



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MAYO 2017

COMENTARIO

El pasado mes de Mayo de 2017 las precipitaciones han estado comprendidas entre 21 l/m² (en el Centro de la provincia de Ávila) y 170 l/m² (en el Noroeste de la provincia de León, en zonas próximas a los Picos de Europa). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 41 y 78 l/m² (entre 6 y 17 l/m² el mes anterior).

Aunque el reparto de las precipitaciones no se ha realizado de manera homogénea debido a que la mayoría ha sido en forma de chubasco y con numerosas tormentas, en general, las precipitaciones acumuladas más bajas, inferiores a 35 l/m², se han registrado en zonas de Meseta de la provincia de Ávila, Sur de Valladolid y zonas limítrofes de Salamanca y Zamora. Por el lado contrario, las acumulaciones superiores a 100 l/m² corresponden a áreas de montaña de León, Palencia, Zamora, Ávila y Salamanca y también, aunque de manera menos generalizada, al Sistema Ibérico de Soria. El número de días de precipitación es de 10, ligeramente inferior al promedio del mes, siendo más significativo el número de días de tormenta, prácticamente el doble de su valor medio.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Mayo ha tenido un carácter NORMAL en gran parte del territorio, aunque que en zonas del Noroeste y en la franja que une el Noreste de León con el Sistema Ibérico ha sido HÚMEDO y en gran parte de Ávila, Este de Segovia y Sur de Soria y Valladolid ha sido SECO. No obstante, y debido a la forma de registro de las precipitaciones, esta caracterización no es uniforme para todas las áreas indicadas.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios:

- El primero se concentra en el día 5. Aunque de carácter generalizado, en una amplia franja que une la provincia de Palencia con Ávila los valores no sobrepasan los 3 l/m². Los más altos, superiores a 20 l/m², se registran en el Sistema Central de Salamanca.
- El segundo transcurrió entre los días 9 y 13. También generalizado, con numerosas tormentas y registros muy irregulares. En la mayor parte del centro de la región no se alcanzaron los 30 l/m² y, en general, sólo se supera ese valor en áreas de montaña, sobre todo en el Sistema Central de Ávila y Salamanca, llegándose a superar los 120 l/m² y con algunas precipitaciones diarias que llegan a superar los 50 l/m².
- El tercero ocurrió entre los días 16 y 18. Aunque fue prácticamente generalizado, en las provincias de Salamanca y Ávila el carácter de las precipitaciones es más disperso y, en general, inferiores a 5 l/m². Los valores más altos, superiores a 35 l/m², se registran en la mitad Norte de la provincia de Palencia y extremo Noreste de León. Algunas de las precipitaciones se registran de manera intensa (con 18,2 l/m² en una hora en Carrión de los Condes-Palencia- el día 18 y una intensidad de 90 l/m²-h) y, ocasionalmente, con granizo (el día 17 en Retuerta-Burgos- se registran 32 l/m² con granizo)
- El último sucedió a partir del día 25 y hasta final del mes. En esta ocasión también hay importantes diferencias de registro, siendo el Norte de León, Burgos y Soria así como zonas de Sanabria donde se llegan a superar los 30 l/m² mientras que en gran parte del Sur y en la provincia de Valladolid y Sur de Palencia no se alcanzaron los 5 l/m². Como en el episodio anterior, algunas precipitaciones son de granizo (en Ágreda-Soria- del día 29 el granizo, arrastrado por lluvias intensas, acumuló en zonas bajas de la localidad espesores cercanos a los 30 cm).

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2016, los valores más altos, superiores a 600 l/m², se han registrado en el extremo Sur de las provincias de Salamanca y Ávila, así como en la Cordillera Cantábrica de León y zona de Sanabria, extremo Norte de Burgos y Noroeste de Palencia. Por el lado contrario, en todo el área Central de la Comunidad y en el Sureste de Soria no se han superado los 300 l/m². El balance en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de periodo SECO o MUY SECO, llegado a ser EXTREMADAMENTE SECO en zonas del Centro de Burgos y Palencia. El valor acumulado en el Observatorio de Burgos en este periodo es el más bajo desde el año 1948-1949. Únicamente en el extremo Norte de Burgos y en el Sureste de Ávila llega a alcanzar valores acumulados de carácter NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Mayo ha sido EXTREMADAMENTE CÁLIDO o MUY CÁLIDO con una temperatura media que se sitúa 2,8 °C por encima del promedio.

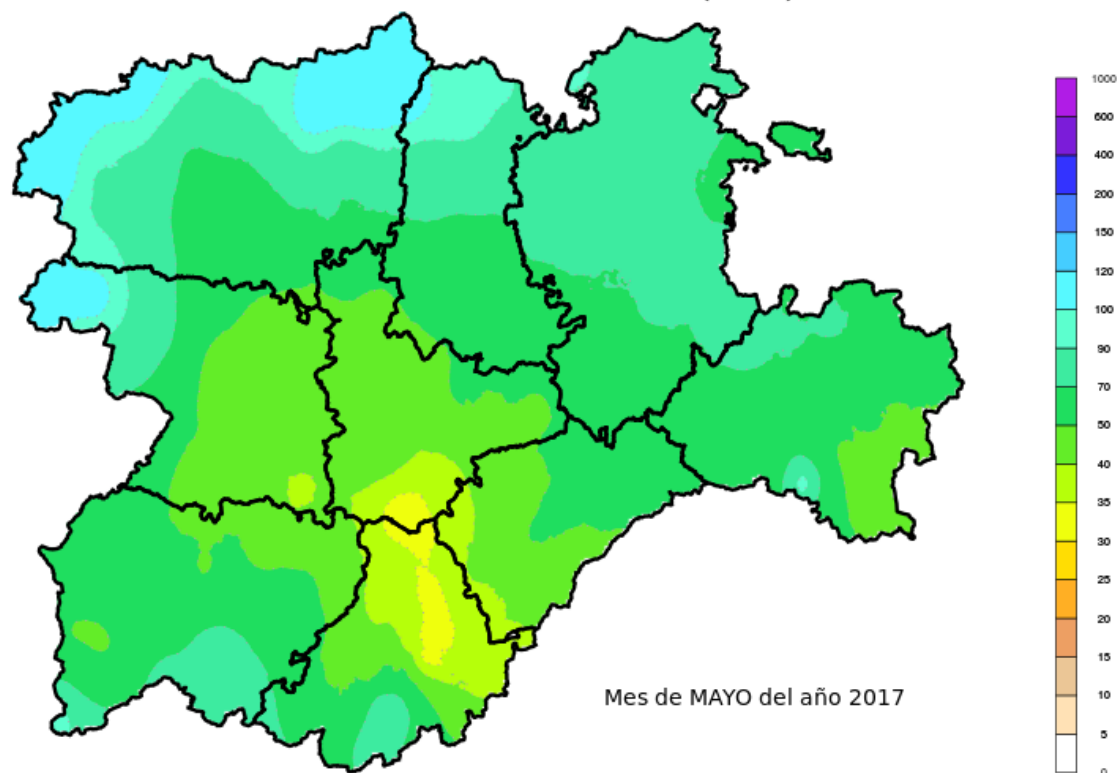
Tanto los valores diurnos como los nocturnos estuvieron por encima de lo normal, pero fueron las temperaturas máximas las que, a pesar de sus continuas oscilaciones, se destacaron de manera más relevante (3,5 °C por encima de su valor medio). Aunque con carácter general, en el mes de mayo de 1964 se registraron promedios superiores y en 2011 la temperatura media es similar a la de este año, en algunos de los Observatorios de la Comunidad los valores medios de este mes de mayo han llegado a superar los registros más altos de su serie completa y siendo, por tanto, efemérides (en Zamora: temperatura media de máximas y media mensual, en Burgos: temperatura media de máximas y en Valladolid: temperatura media mensual, igualando a la registrada en 1964 y 1922).

El mes comienza con temperaturas ligeramente inferiores a lo normal y, durante los quince días siguientes las temperaturas máximas sufrirán importantes oscilaciones, aunque en general situándose por encima de lo normal, mientras que las mínimas, con una oscilación mucho menor, van ascendiendo de manera progresiva. Entre el día 16 y el 18 se produce un descenso medio de 10 °C y es en la tercera decena del mes cuando se registran los valores más relevantes, destacando el episodio cálido entre los días 21 y 27, con una temperatura media diurna que superó los 25 °C y con un valor extremo de 36,2 °C en el Valle del Ebro.

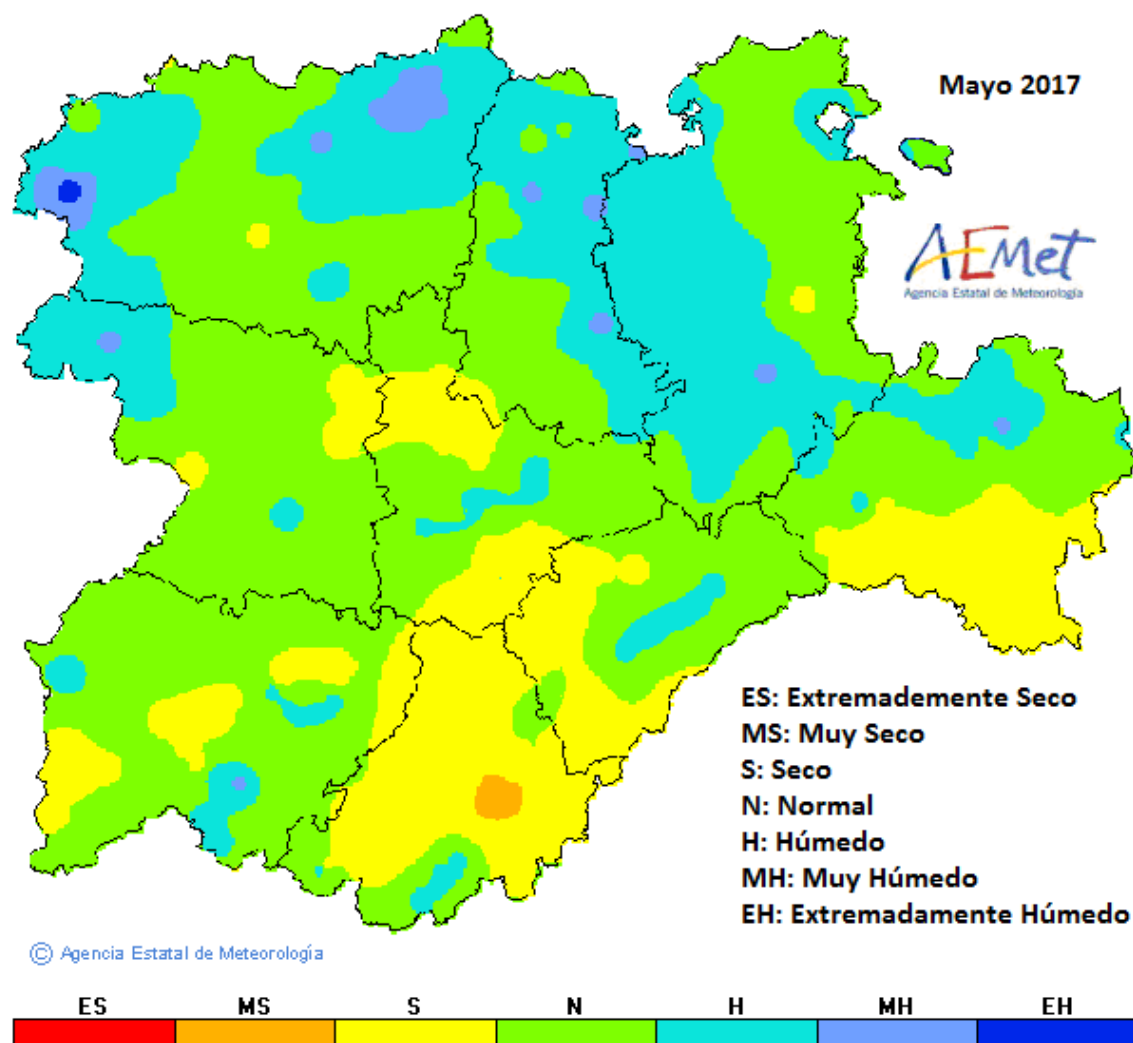
El día más frío fue el primero del mes, con unas temperaturas mínimas, que sólo superaron los 3 °C en el Valle del Bierzo y con numerosas heladas de carácter débil. También se registraron algunas heladas débiles los días 19 y 20 en zonas del Norte y Este.

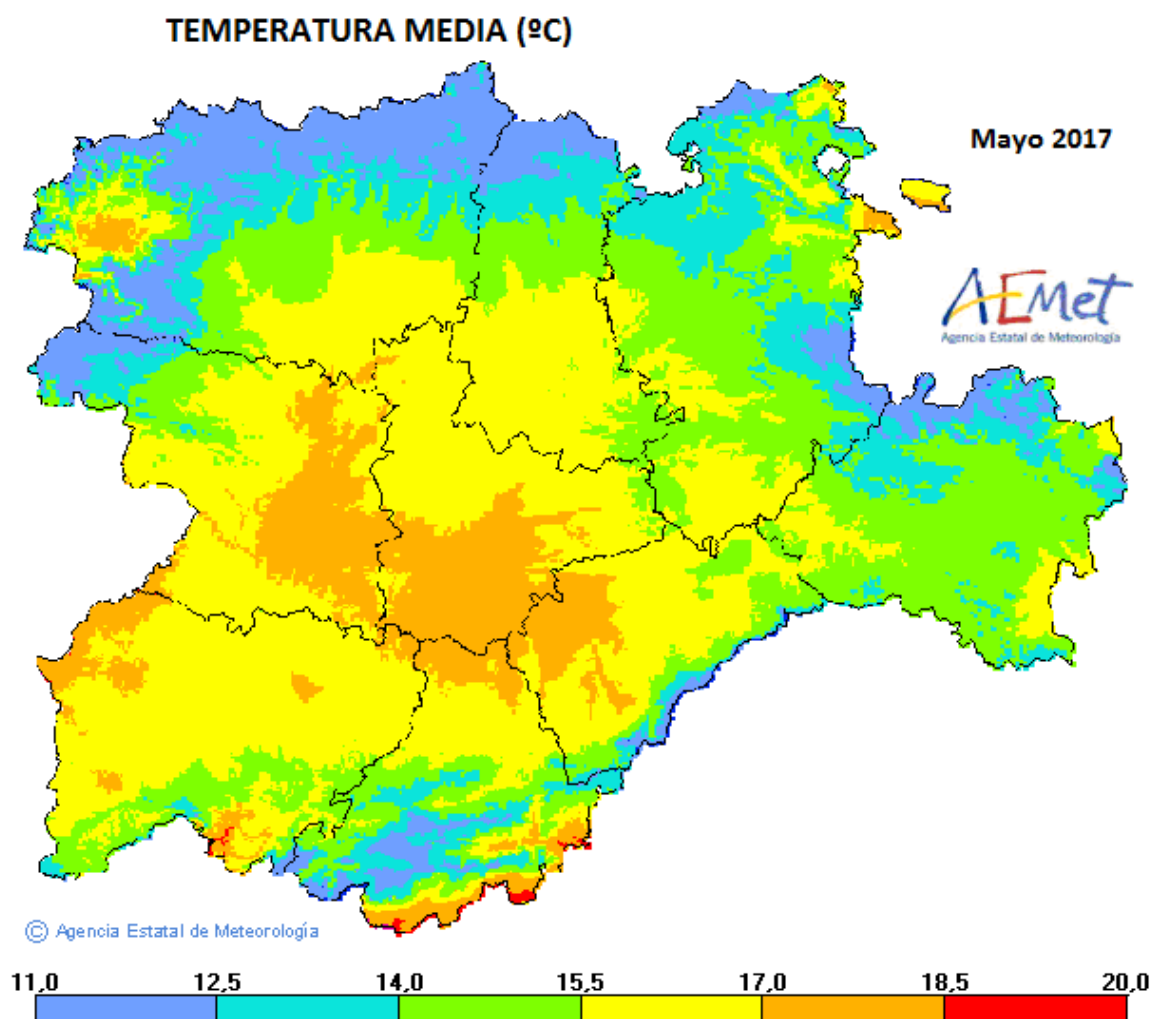
El promedio de días de helada es de 1.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)

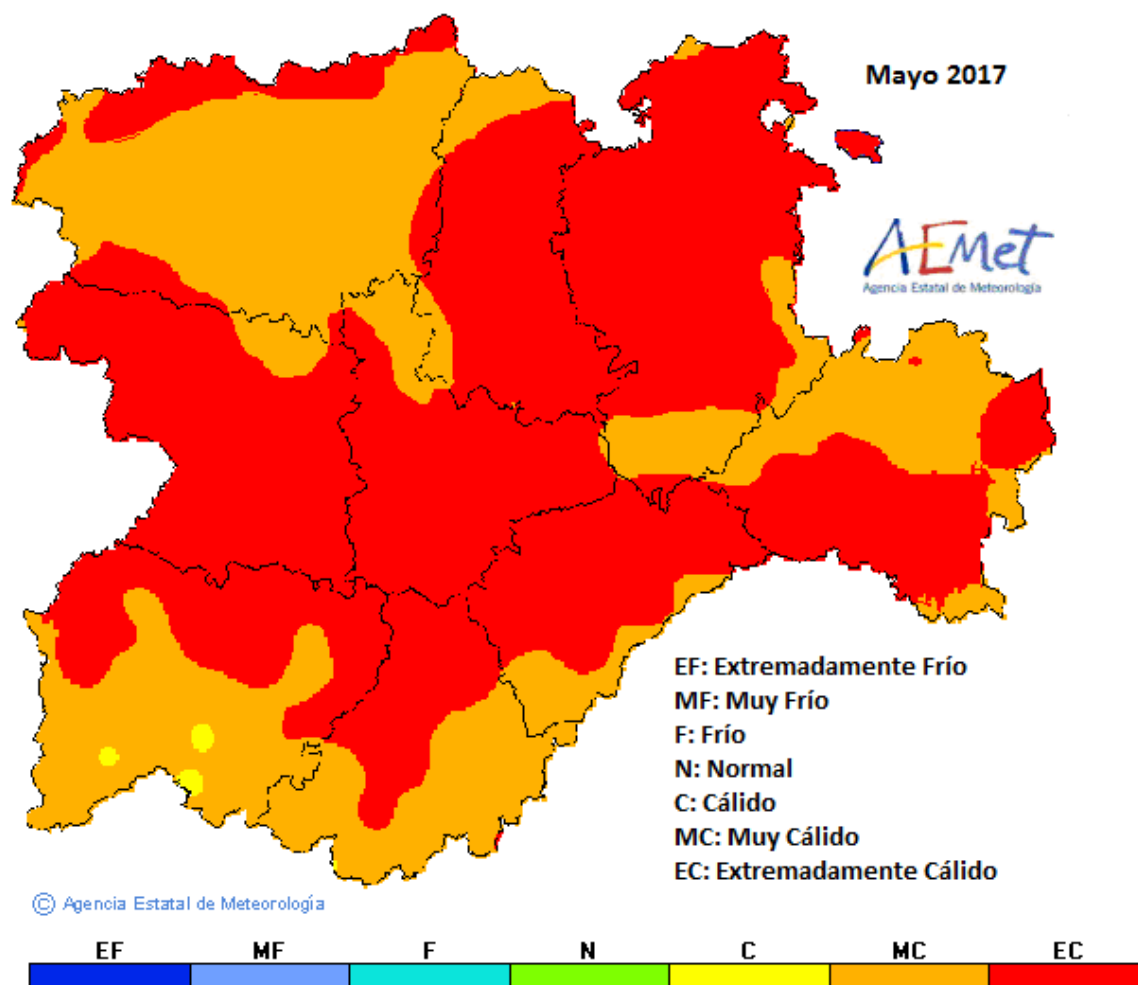


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

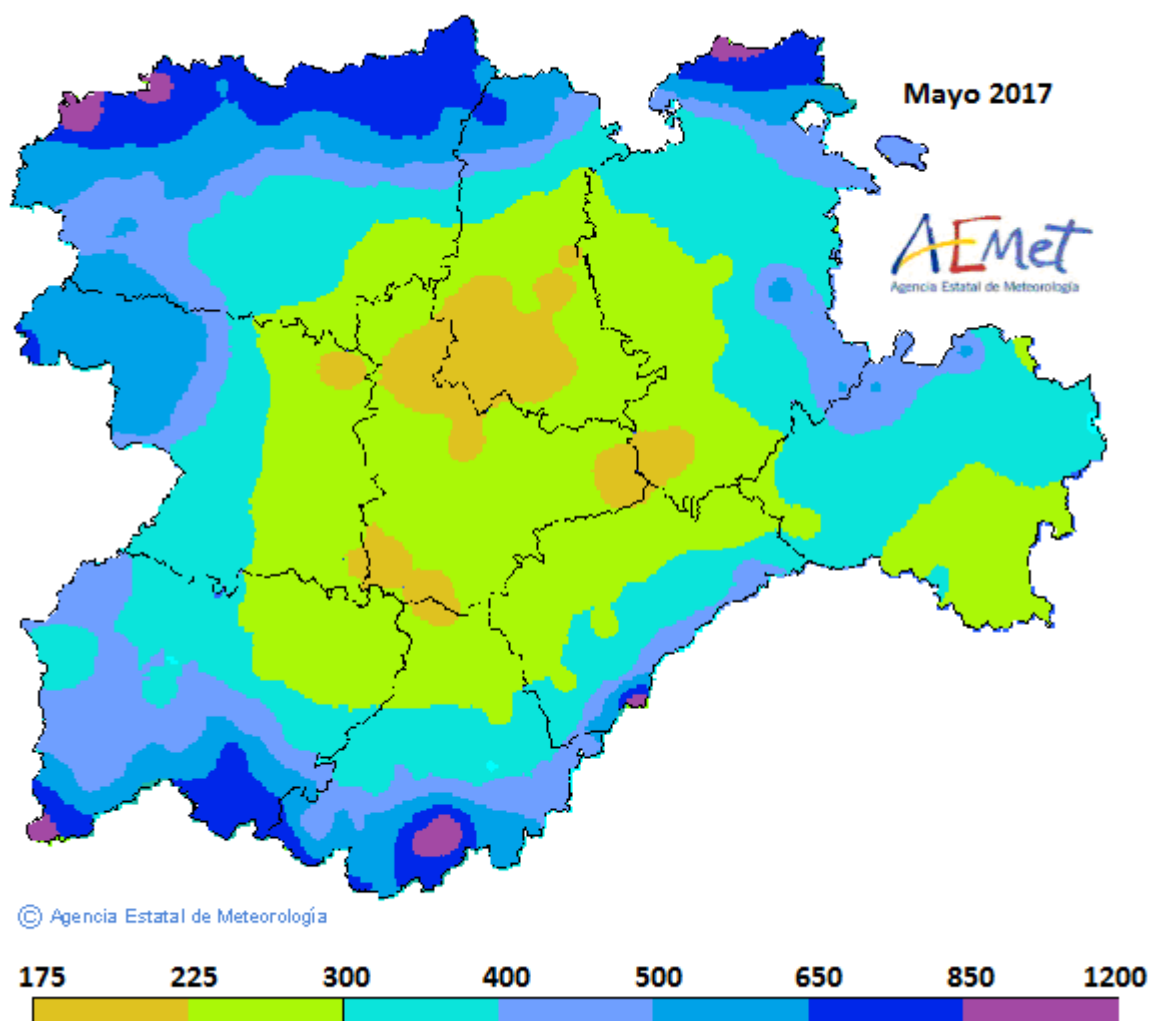




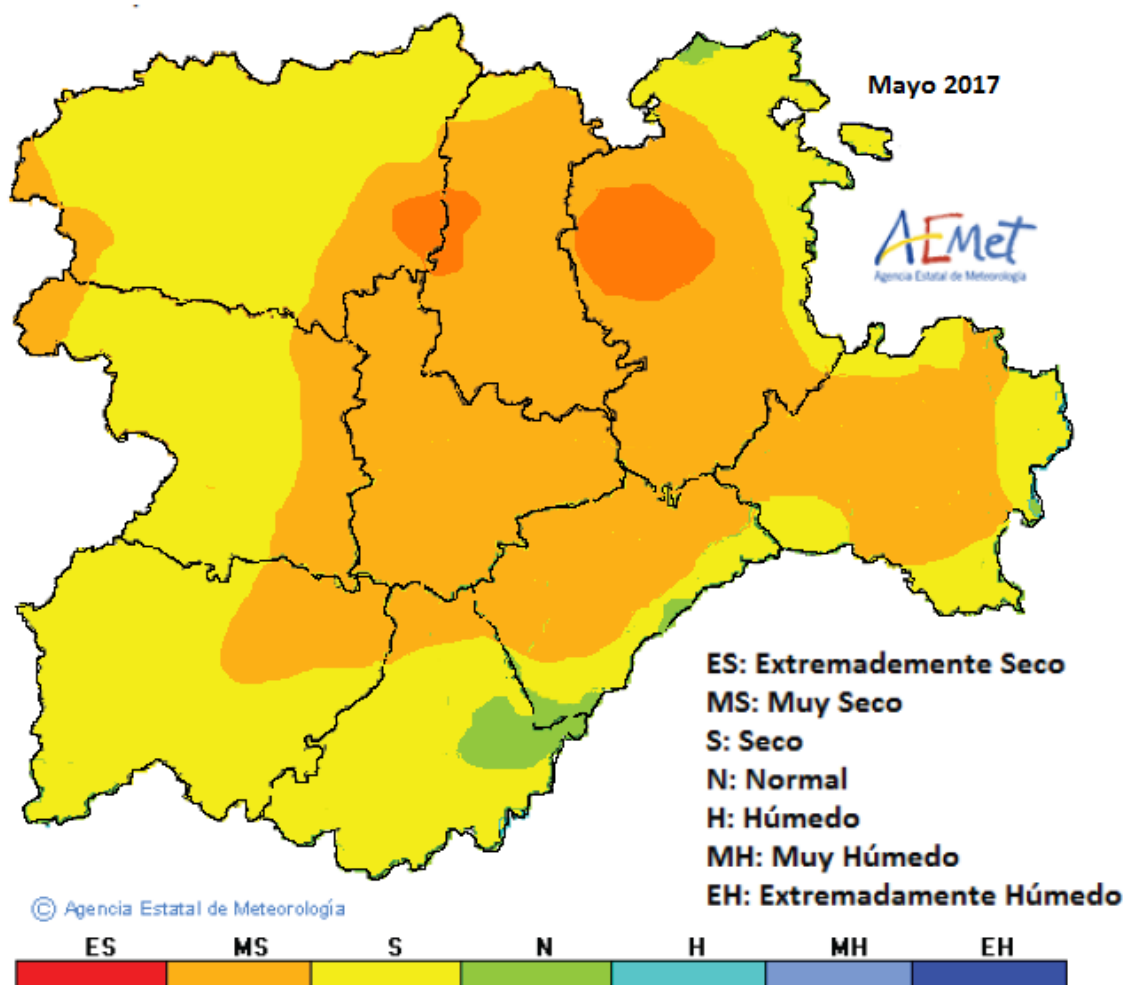
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

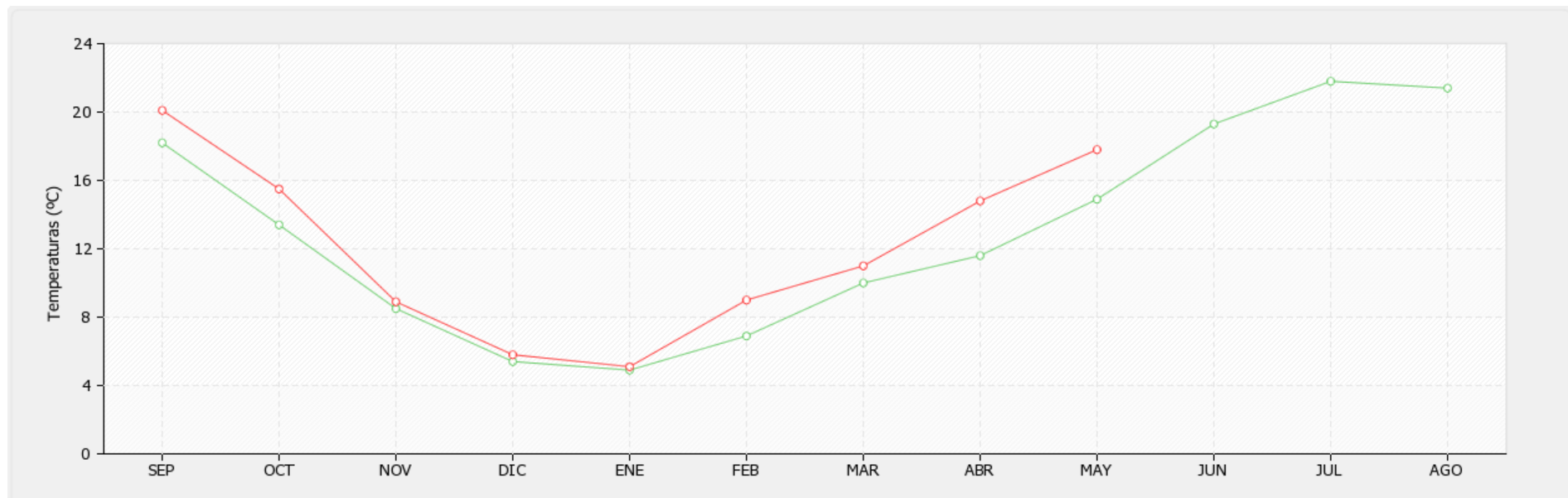
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	4	0	0	0	7.4	12.8	9.4	6.6	0.6	0	0	6	0.4	0	0	0	0	0	0	0	5.2	12	0	2	0.2	0	0
T. máx	17.5	24.7	28.4	27.1	20.9	18.6	27.2	29	26.3	19.1	17	16.2	17.8	22.6	26.7	29.4	23.2	17.2	18	26.3	28.1	29.6	31.9	34	27.7	20	27.4	25	24.3	26.4	28.6
T. mín	2.9	6.6	7.5	10.4	10.6	8.5	7.2	12	13.2	11	10.3	10.5	8.4	10.9	12.5	16	12.9	9.6	8.4	7.9	13.3	13.4	12.6	14.2	15.1	13.1	12.9	14.1	13.1	11.6	12.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

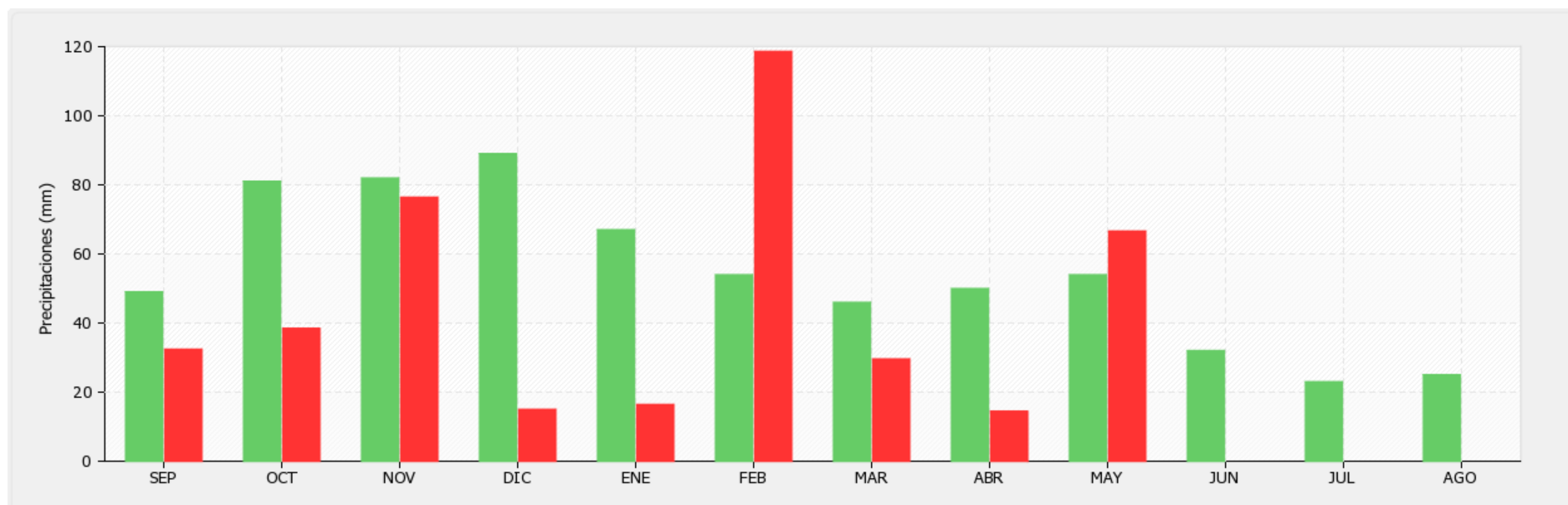
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2016-2017	20.1	15.5	8.9	5.8	5.1	9	11	14.8	17.8	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2016-2017	32.4	38.4	76.4	15	16.4	118.6	29.6	14.4	66.6	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

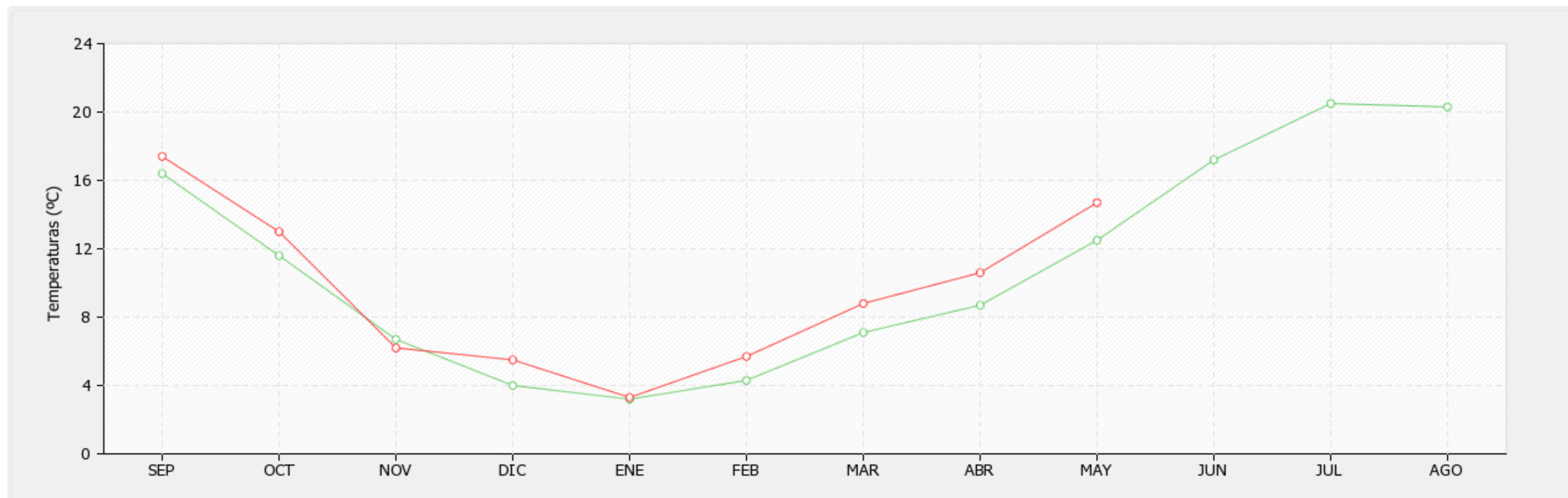
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	6.2	0	0	0	3.2	8.4	4.8	17.4	0.6	0	0	0	0.4	12	0	0	0	0	0	0	0	4.8	0	5	4.8	0	0
T. máx	15.1	16.2	21.8	24.5	21.2	16.8	22.1	24.9	24.2	20.1	14.2	13.4	16.2	20	24	25.5	24.9	11.9	16.3	22.4	22.9	25.6	26.1	27.6	29.5	30.2	28.5	25.4	20.8	19	22.2
T. mín	-0.1	3.9	5.9	5.8	6.7	5.6	3.9	6.3	7.6	9.5	7.2	6	5.6	6.7	6.5	11.7	11.2	4.7	3.7	2.4	7.9	8.4	13.3	8.7	11.7	12	12.4	13.2	12.1	9.7	9.1





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

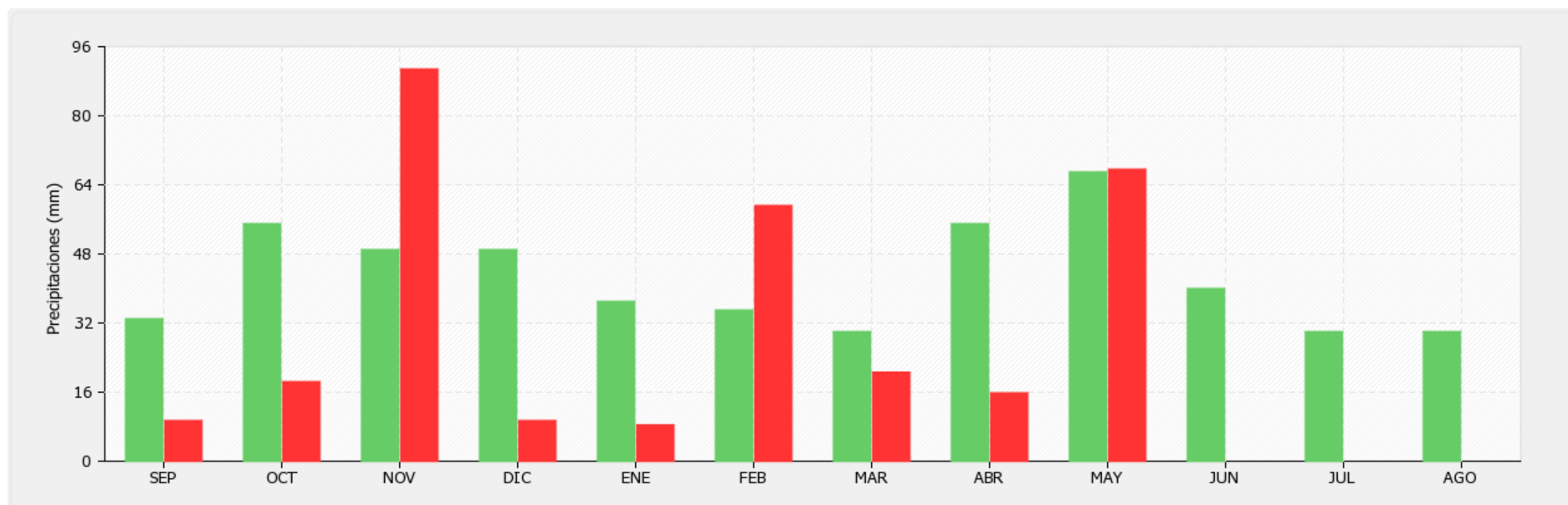
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2016-2017	17.4	13	6.2	5.5	3.3	5.7	8.8	10.6	14.7	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

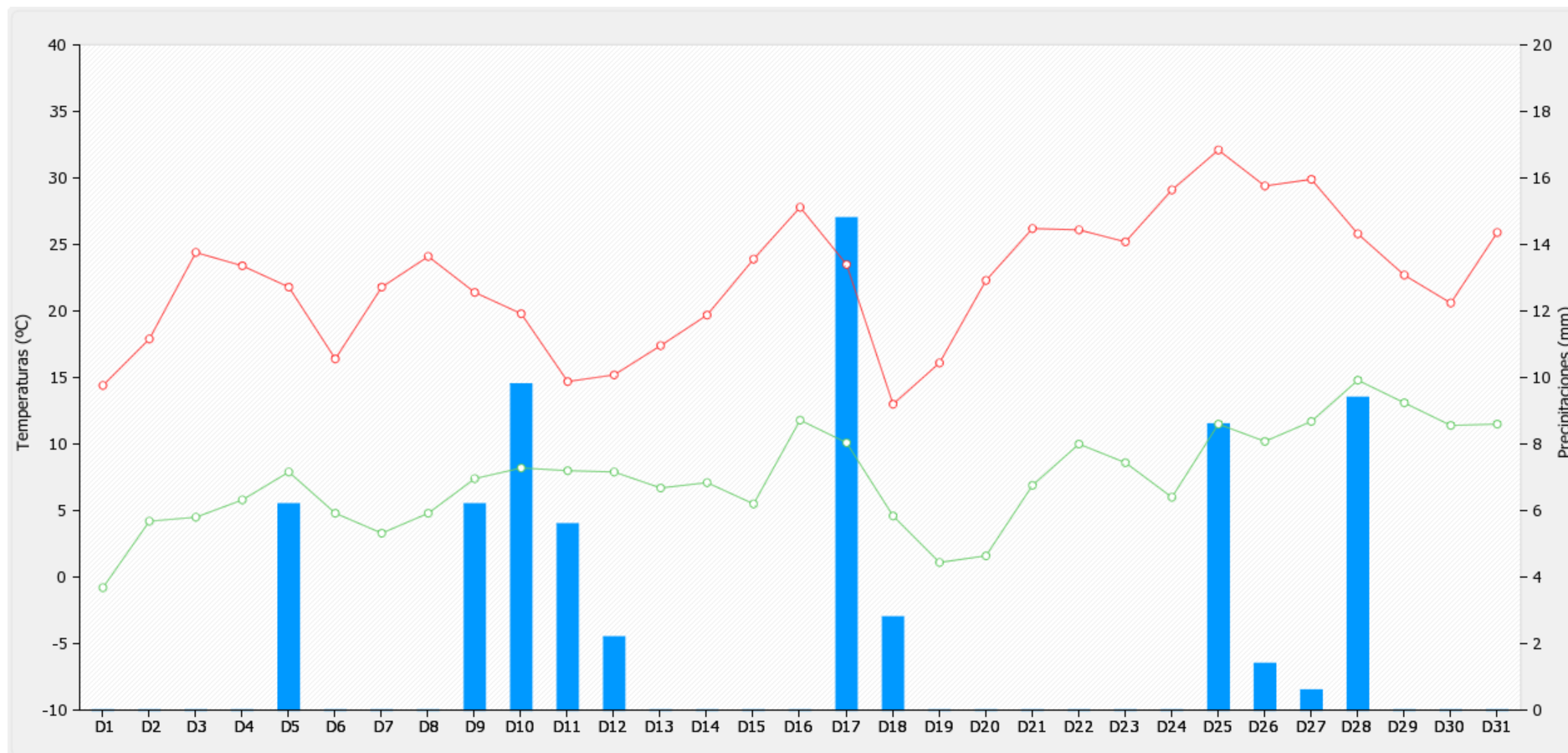
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2016-2017	9.4	18.4	90.8	9.4	8.4	59.2	20.6	15.8	67.6	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

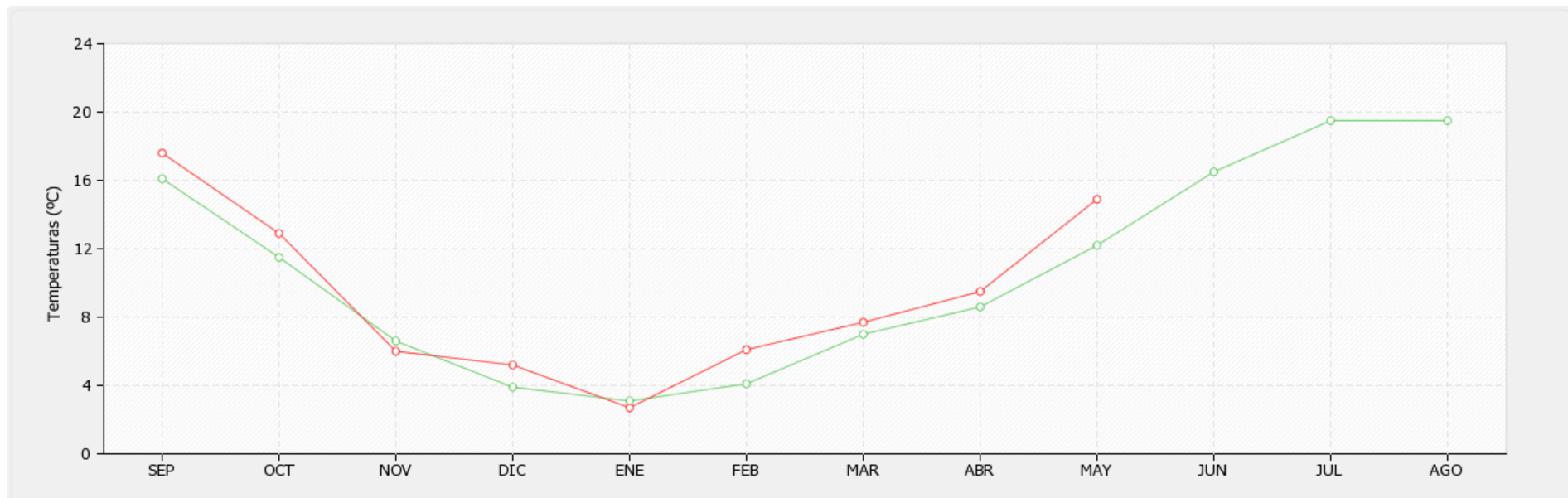
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	6.2	0	0	0	6.2	9.8	5.6	2.2	0	0	0	0	14.8	2.8	0	0	0	0	0	8.6	1.4	0.6	9.4	0	0	0	
T. máx	14.4	17.9	24.4	23.4	21.8	16.4	21.8	24.1	21.4	19.8	14.7	15.2	17.4	19.7	23.9	27.8	23.5	13	16.1	22.3	26.2	26.1	25.2	29.1	32.1	29.4	29.9	25.8	22.7	20.6	25.9
T. mín	-0.8	4.2	4.5	5.8	7.9	4.8	3.3	4.8	7.4	8.2	8	7.9	6.7	7.1	5.5	11.8	10.1	4.6	1.1	1.6	6.9	10	8.6	6	11.5	10.2	11.7	14.8	13.1	11.4	11.5





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

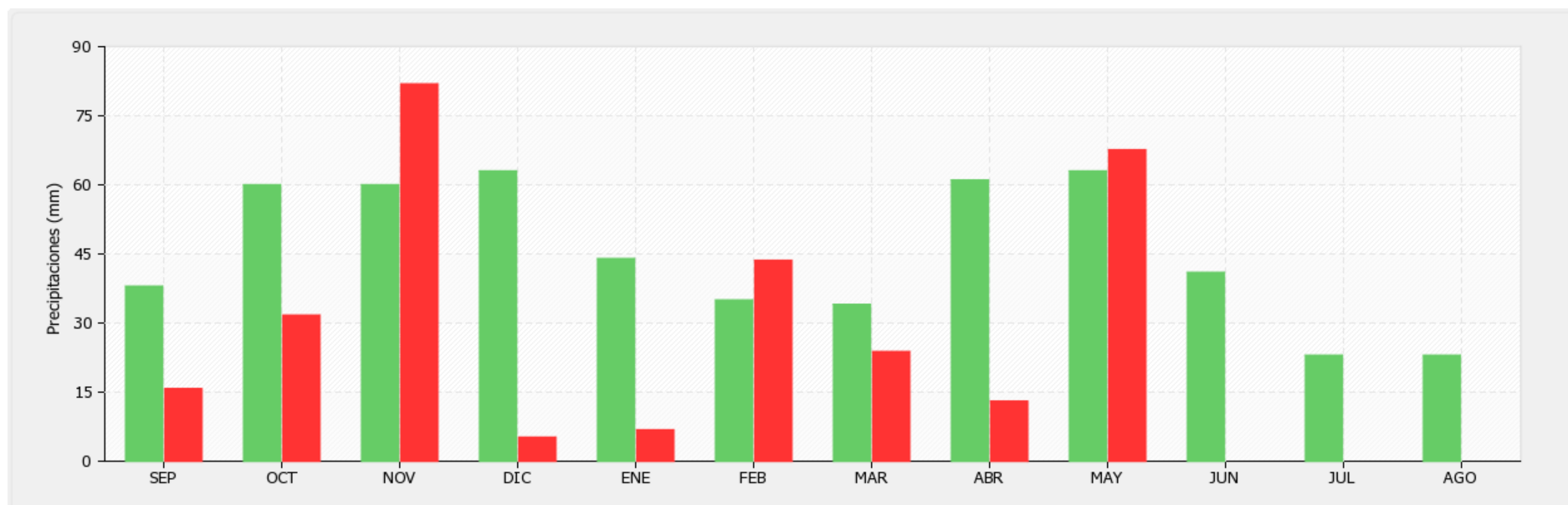
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2016-2017	17.6	12.9	6	5.2	2.7	6.1	7.7	9.5	14.9	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2016-2017	15.7	31.7	81.9	5.2	6.8	43.6	23.8	13	67.6	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

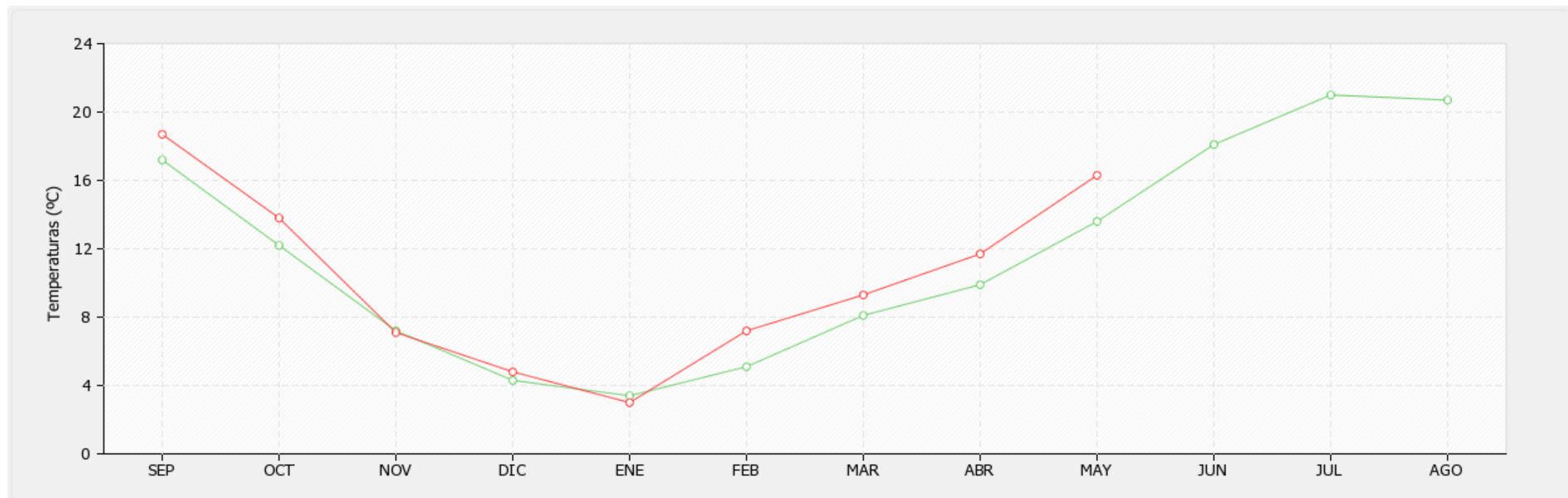
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	1.6	0	0	0	5.4	10.4	7.8	7.6	0	0	0	0	11.4	1	0	0	0	0	0	0	0.2	4.8	0	2	0	0	0
T. máx	17.7	21.3	26	24.4	20.9	19.1	24.2	27.1	27.2	22.4	16.7	17.6	19.1	21.6	25.6	28.5	20.3	16.3	18.9	23.7	27.3	27.9	27.9	31.5	30.8	28.5	30.7	24.2	23.9	24.8	28.4
T. mín	0.9	5.5	5.1	7.1	7.8	4.1	3.5	5.2	8.4	9.4	8.2	7.8	7	7.1	7.8	13.7	13.2	6.8	4.3	3.4	9.6	10.2	9.9	9.6	14.4	11.7	12.2	15.6	14.4	11.1	10.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

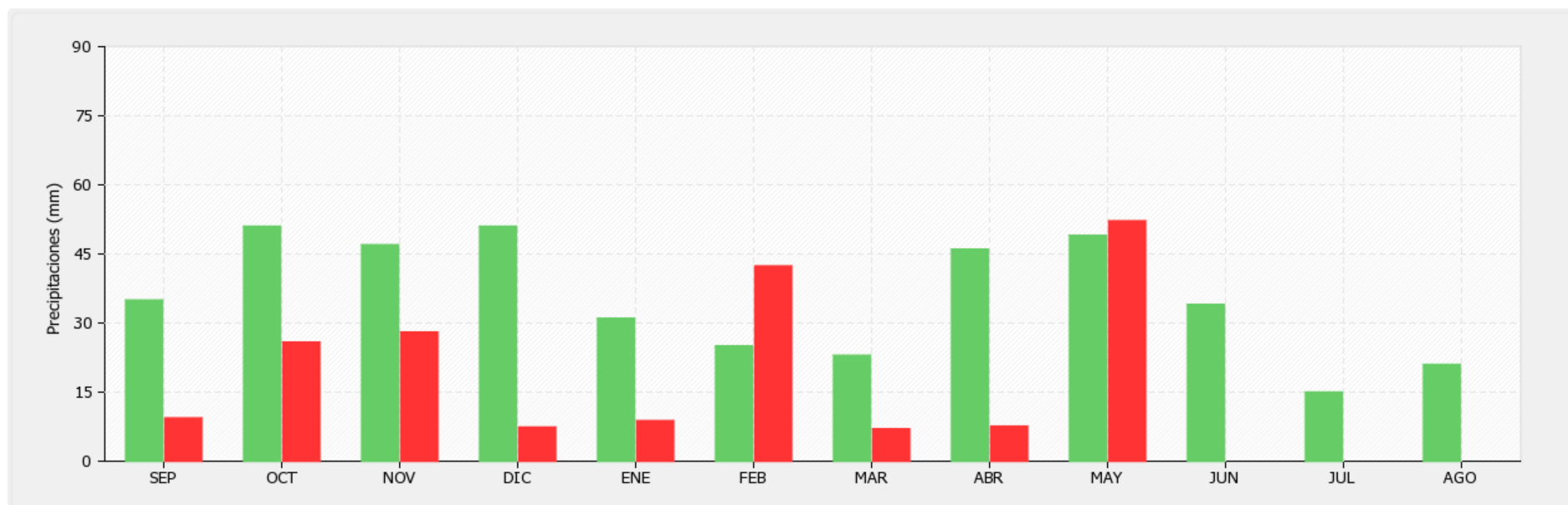
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2016-2017	18.7	13.8	7.1	4.8	3	7.2	9.3	11.7	16.3	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

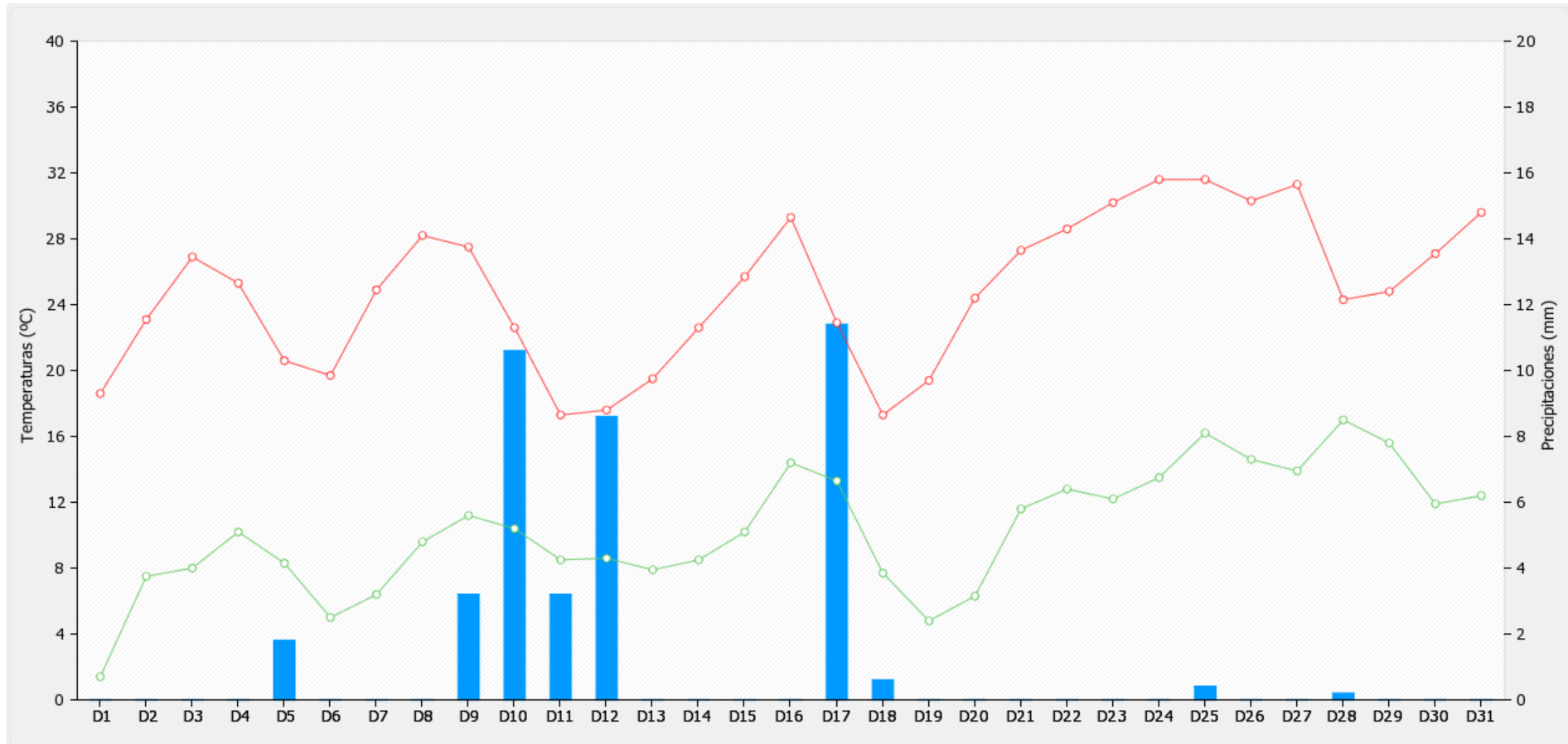
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2016-2017	9.4	25.8	28	7.4	8.8	42.4	7	7.6	52.2	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

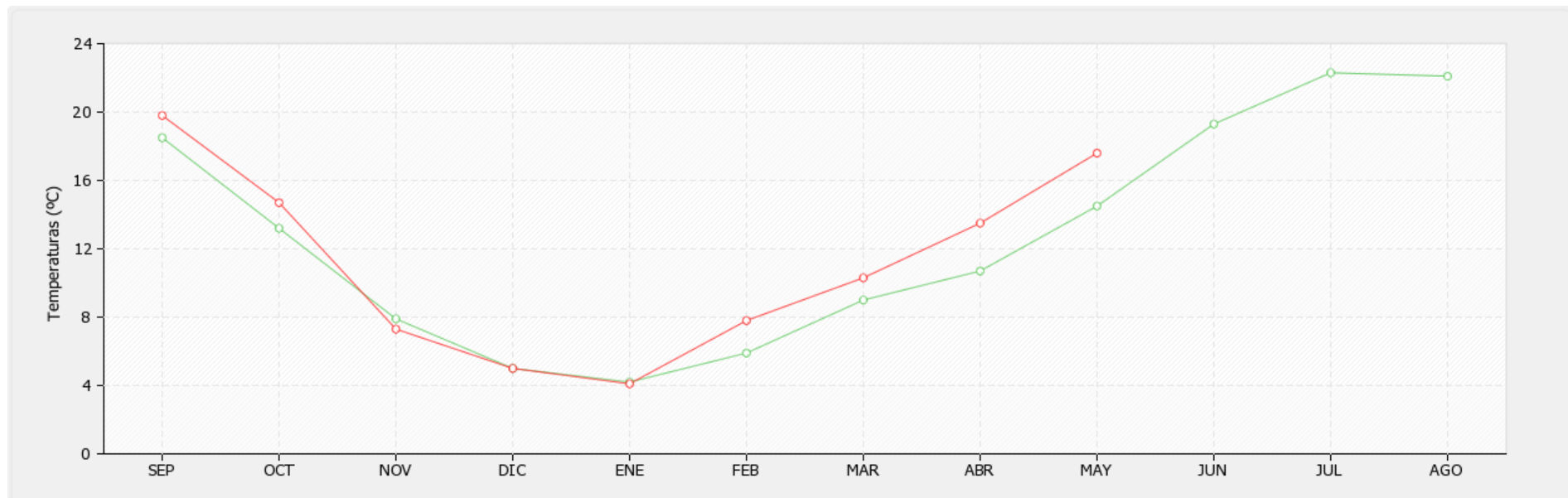
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	1.8	0	0	0	3.2	10.6	3.2	8.6	0	0	0	0	11.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0.2	0	0	0
T. máx	18.6	23.1	26.9	25.3	20.6	19.7	24.9	28.2	27.5	22.6	17.3	17.6	19.5	22.6	25.7	29.3	22.9	17.3	19.4	24.4	27.3	28.6	30.2	31.6	31.6	30.3	31.3	24.3	24.8	27.1	29.6
T. mín	1.4	7.5	8	10.2	8.3	5	6.4	9.6	11.2	10.4	8.5	8.6	7.9	8.5	10.2	14.4	13.3	7.7	4.8	6.3	11.6	12.8	12.2	13.5	16.2	14.6	13.9	17	15.6	11.9	12.4





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

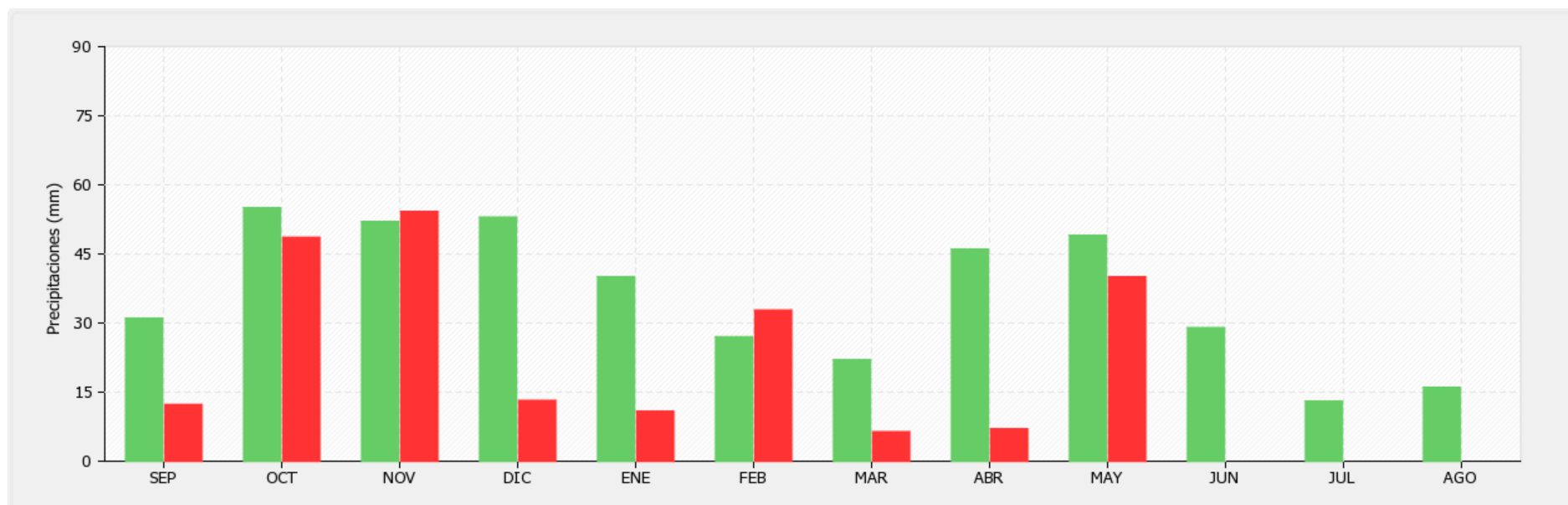
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2016-2017	19.8	14.7	7.3	5	4.1	7.8	10.3	13.5	17.6	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

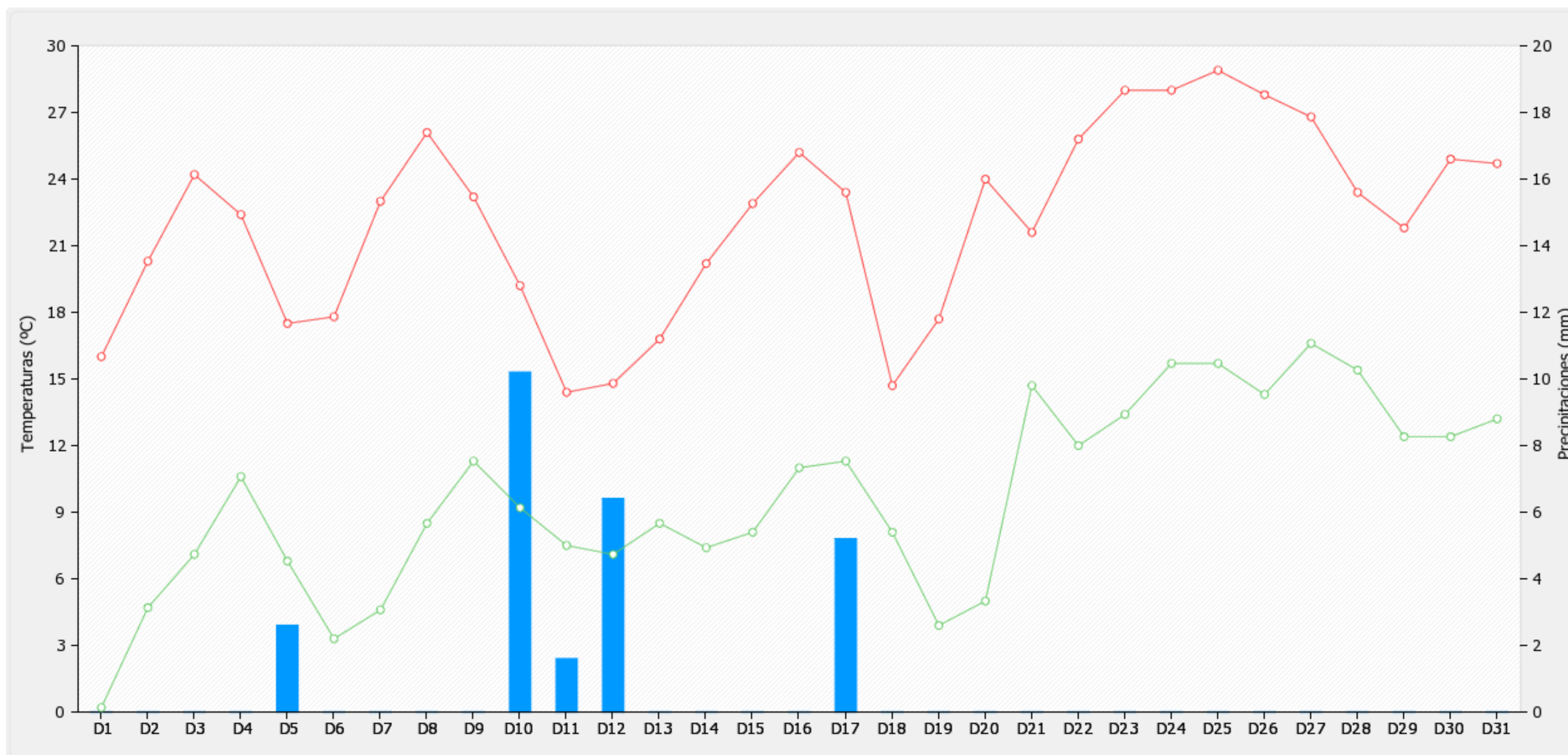
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2016-2017	12.3	48.6	54.2	13.2	10.8	32.8	6.4	7	40	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

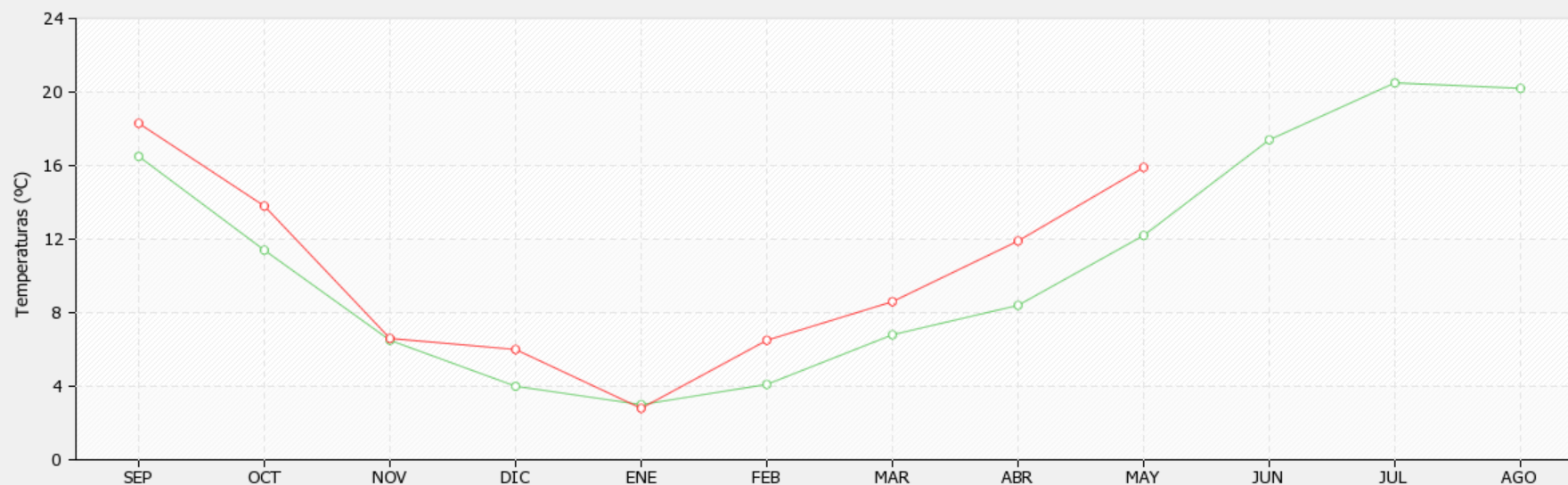
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	10.2	1.6	6.4	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16	20.3	24.2	22.4	17.5	17.8	23	26.1	23.2	19.2	14.4	14.8	16.8	20.2	22.9	25.2	23.4	14.7	17.7	24	21.6	25.8	28	28	28.9	27.8	26.8	23.4	21.8	24.9	24.7
T. mín	0.2	4.7	7.1	10.6	6.8	3.3	4.6	8.5	11.3	9.2	7.5	7.1	8.5	7.4	8.1	11	11.3	8.1	3.9	5	14.7	12	13.4	15.7	15.7	14.3	16.6	15.4	12.4	12.4	13.2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

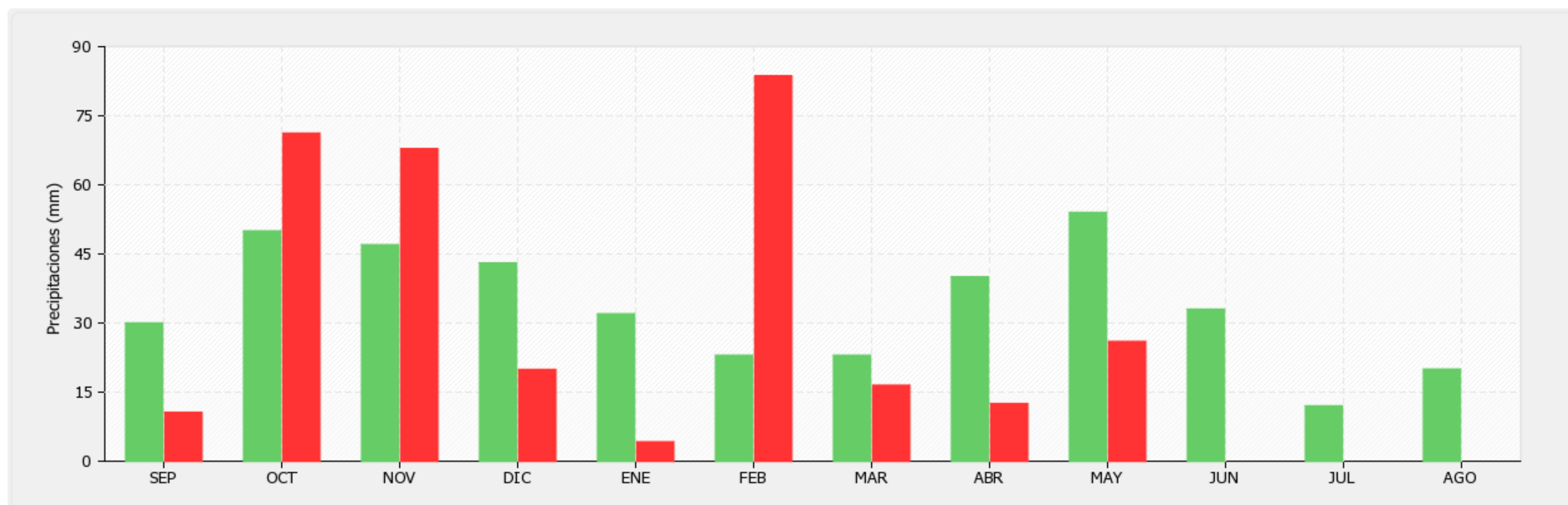
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2016-2017	18.3	13.8	6.6	6	2.8	6.5	8.6	11.9	15.9	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

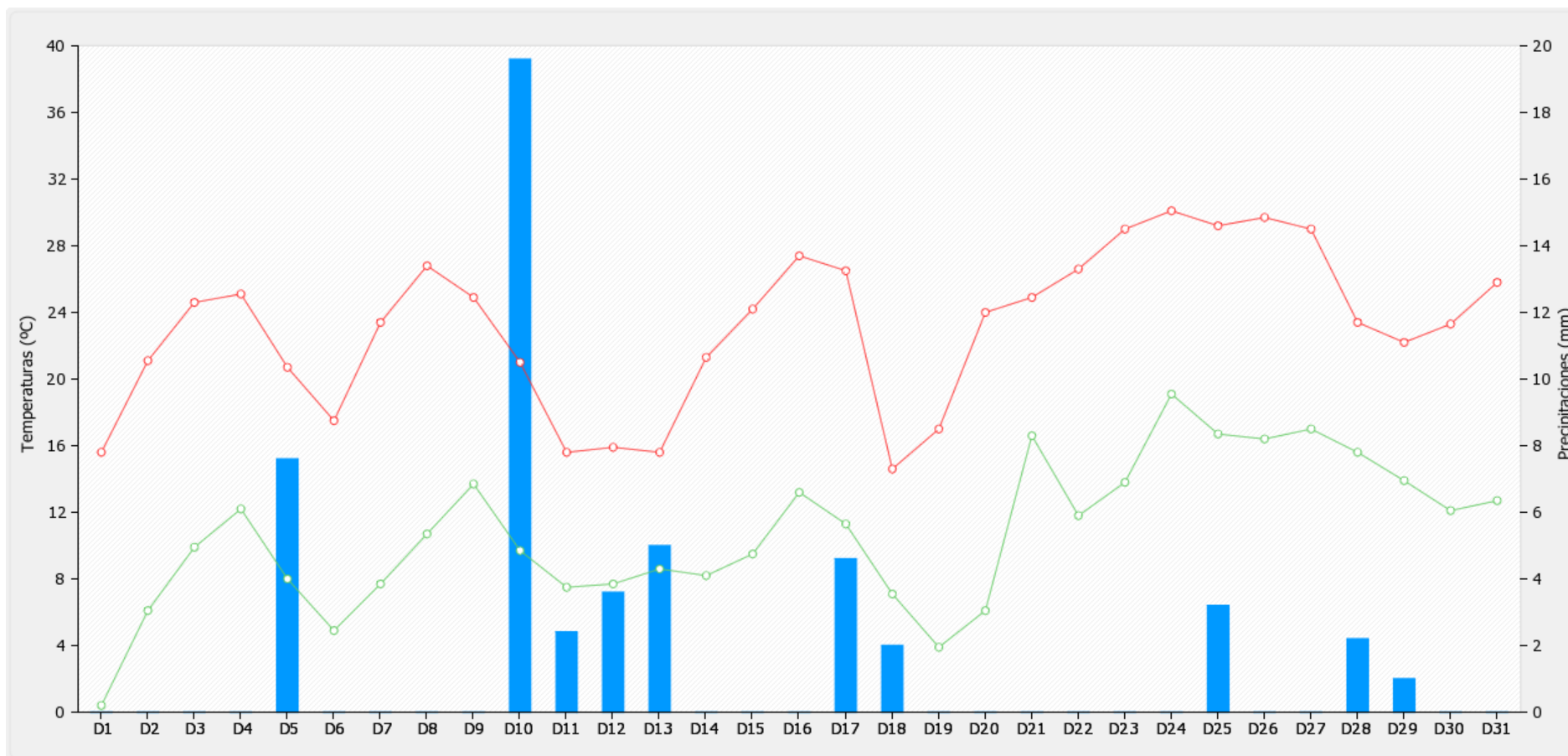
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2016-2017	10.6	71.2	67.8	19.9	4.2	83.6	16.5	12.5	26	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

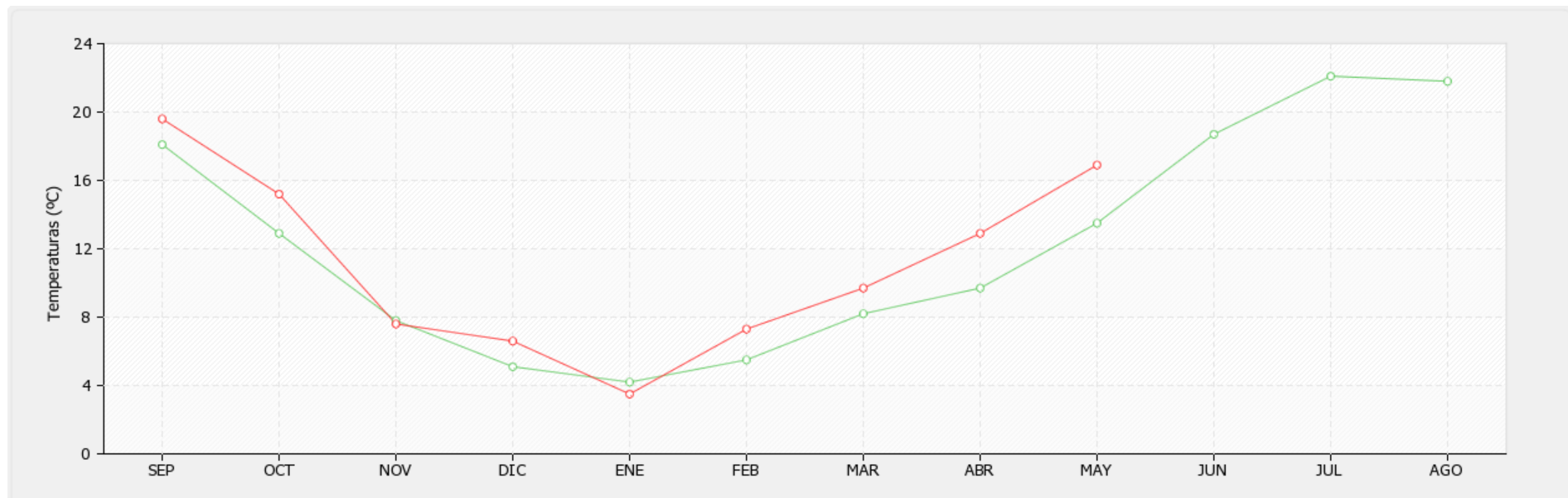
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0	19.6	2.4	3.6	5	0	0	0	4.6	2	0	0	0	0	0	0	3.2	0	0	2.2	1	0	0
T. máx	15.6	21.1	24.6	25.1	20.7	17.5	23.4	26.8	24.9	21	15.6	15.9	15.6	21.3	24.2	27.4	26.5	14.6	17	24	24.9	26.6	29	30.1	29.2	29.7	29	23.4	22.2	23.3	25.8
T. mín	0.4	6.1	9.9	12.2	8	4.9	7.7	10.7	13.7	9.7	7.5	7.7	8.6	8.2	9.5	13.2	11.3	7.1	3.9	6.1	16.6	11.8	13.8	19.1	16.7	16.4	17	15.6	13.9	12.1	12.7





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

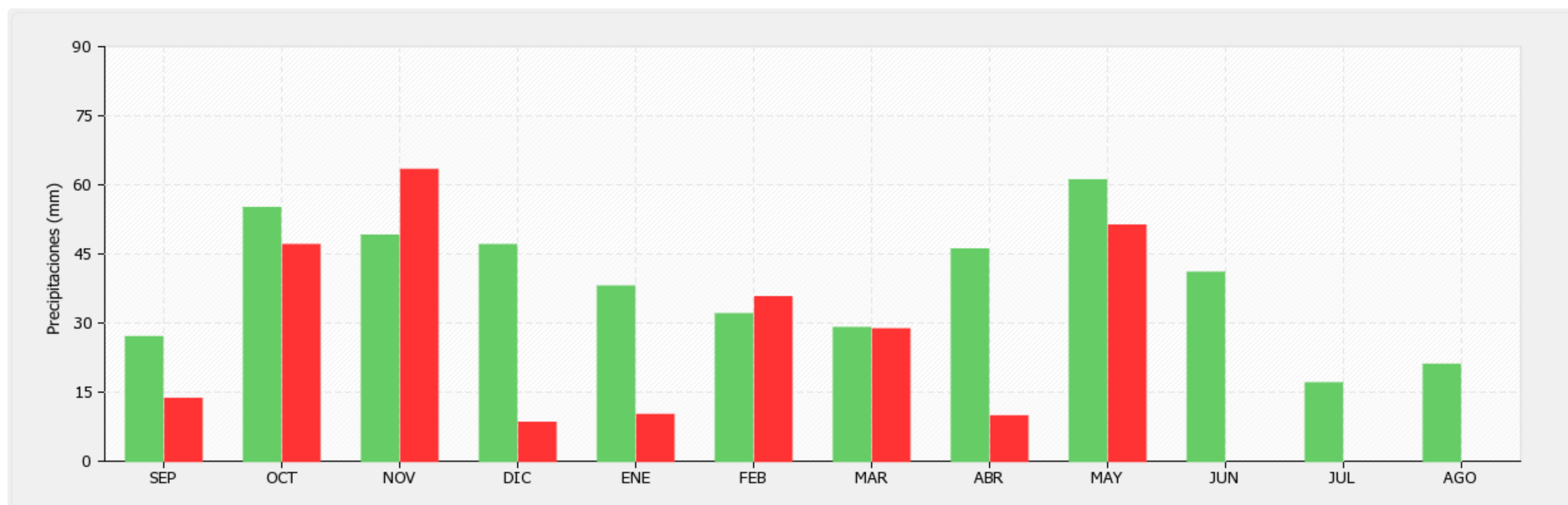
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2016-2017	19.6	15.2	7.6	6.6	3.5	7.3	9.7	12.9	16.9	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

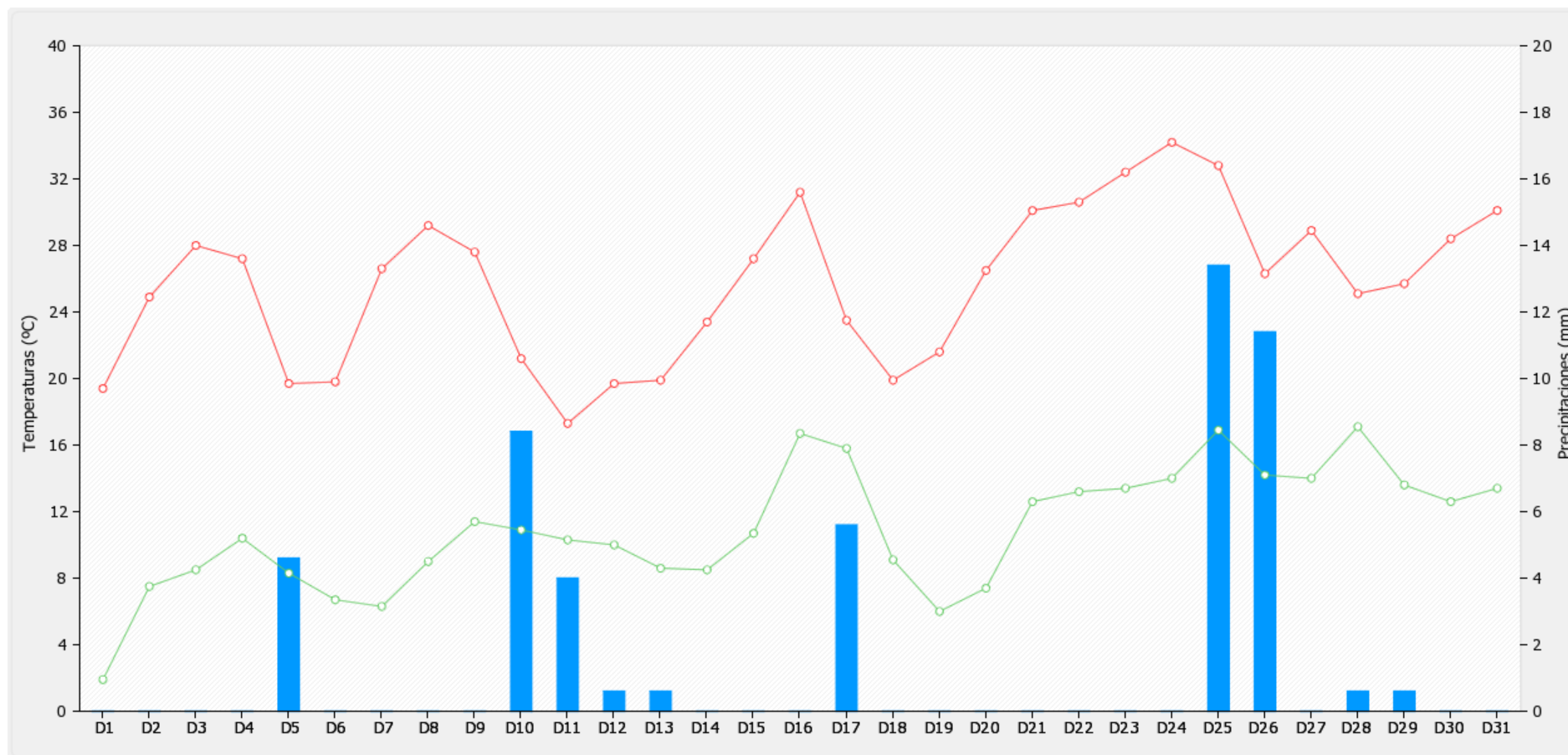
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2016-2017	13.6	47	63.3	8.4	10.1	35.6	28.7	9.8	51.2	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

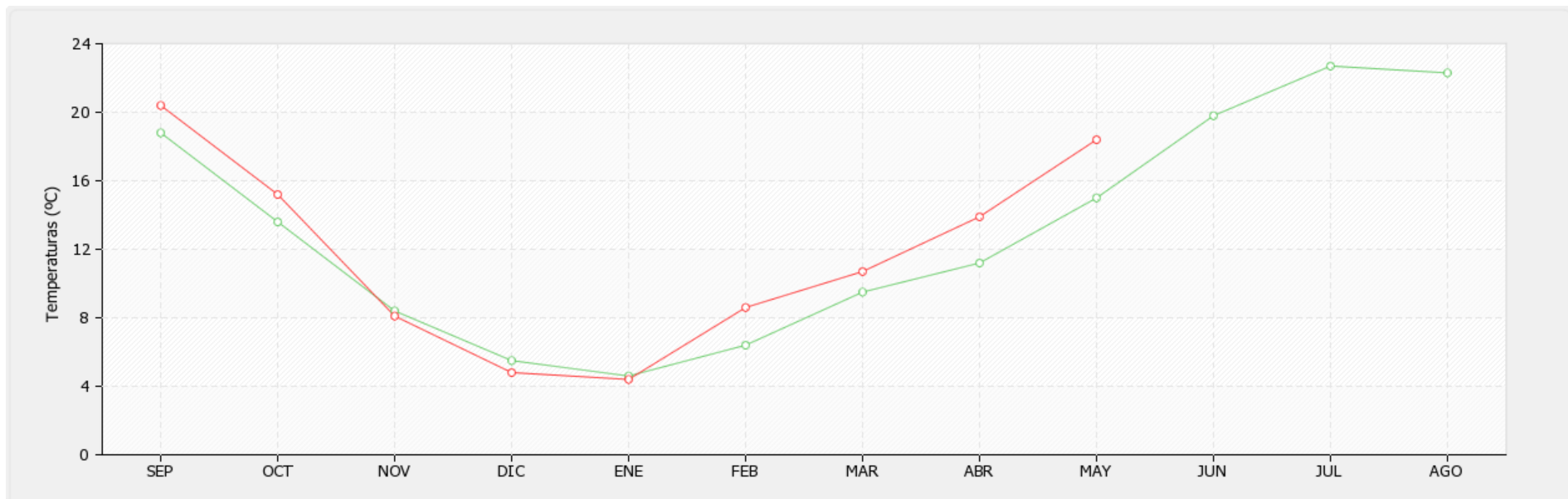
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	8.4	4	0.6	0.6	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0	0	13.4	11.4	0	0.6	0.6	0	0	
T. máx	19.4	24.9	28	27.2	19.7	19.8	26.6	29.2	27.6	21.2	17.3	19.7	19.9	23.4	27.2	31.2	23.5	19.9	21.6	26.5	30.1	30.6	32.4	34.2	32.8	26.3	28.9	25.1	25.7	28.4	30.1
T. mín	1.9	7.5	8.5	10.4	8.3	6.7	6.3	9	11.4	10.9	10.3	10	8.6	8.5	10.7	16.7	15.8	9.1	6	7.4	12.6	13.2	13.4	14	16.9	14.2	14	17.1	13.6	12.6	13.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

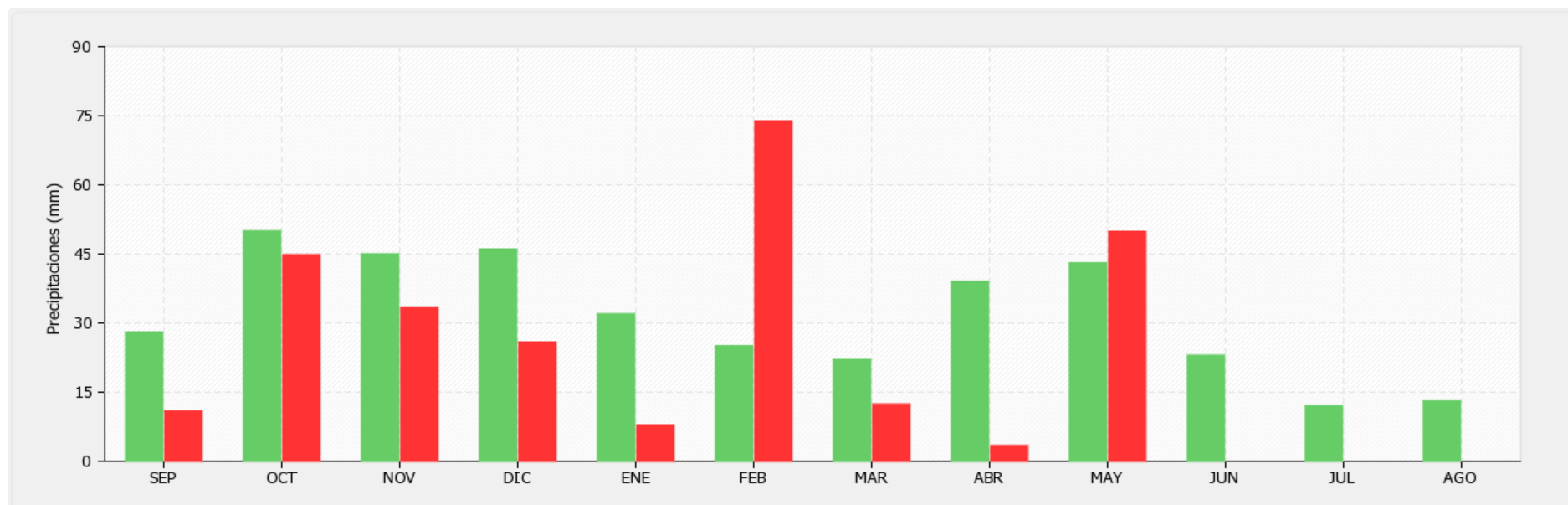
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2016-2017	20.4	15.2	8.1	4.8	4.4	8.6	10.7	13.9	18.4	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

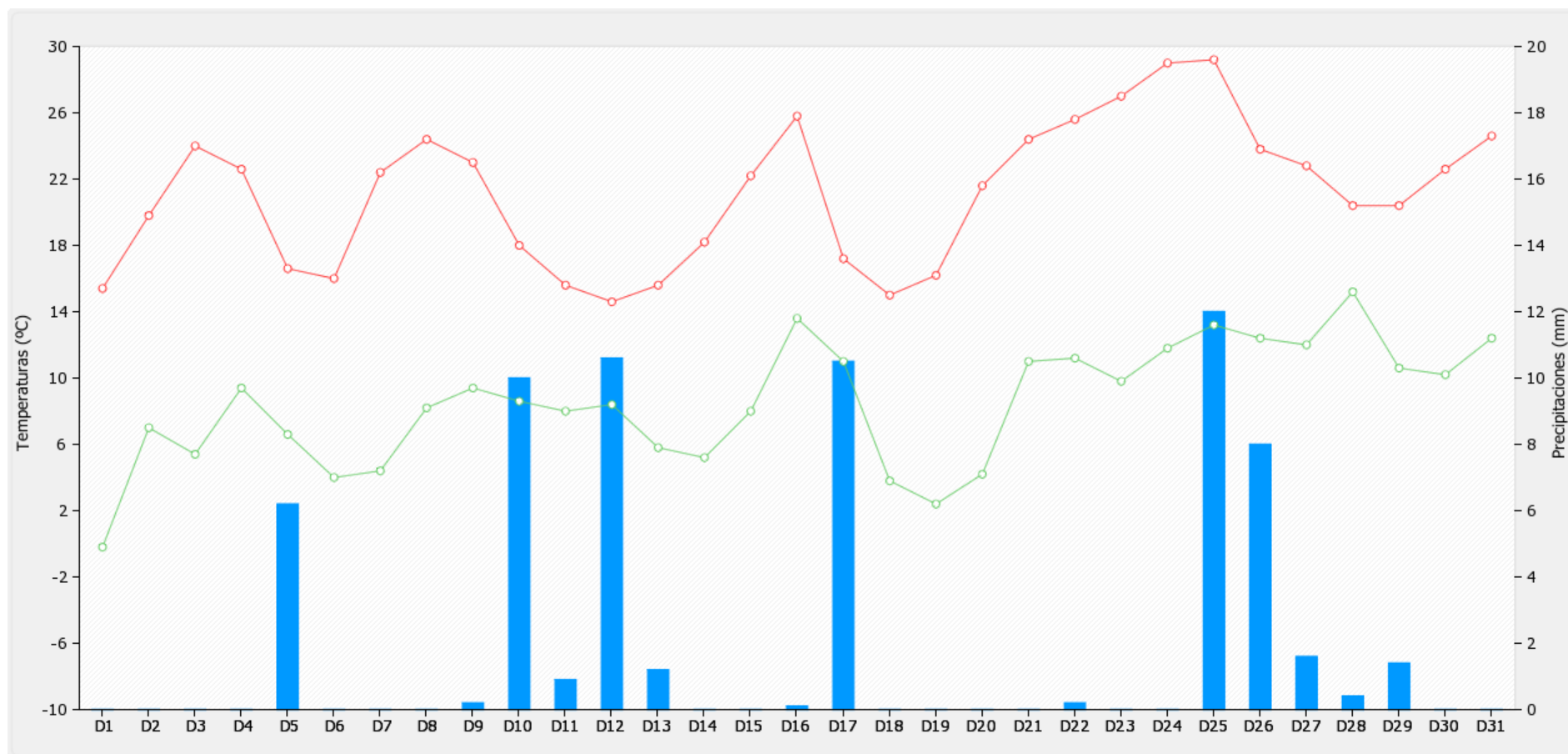
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2016-2017	10.8	44.8	33.4	25.8	7.8	73.8	12.4	3.4	49.8	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

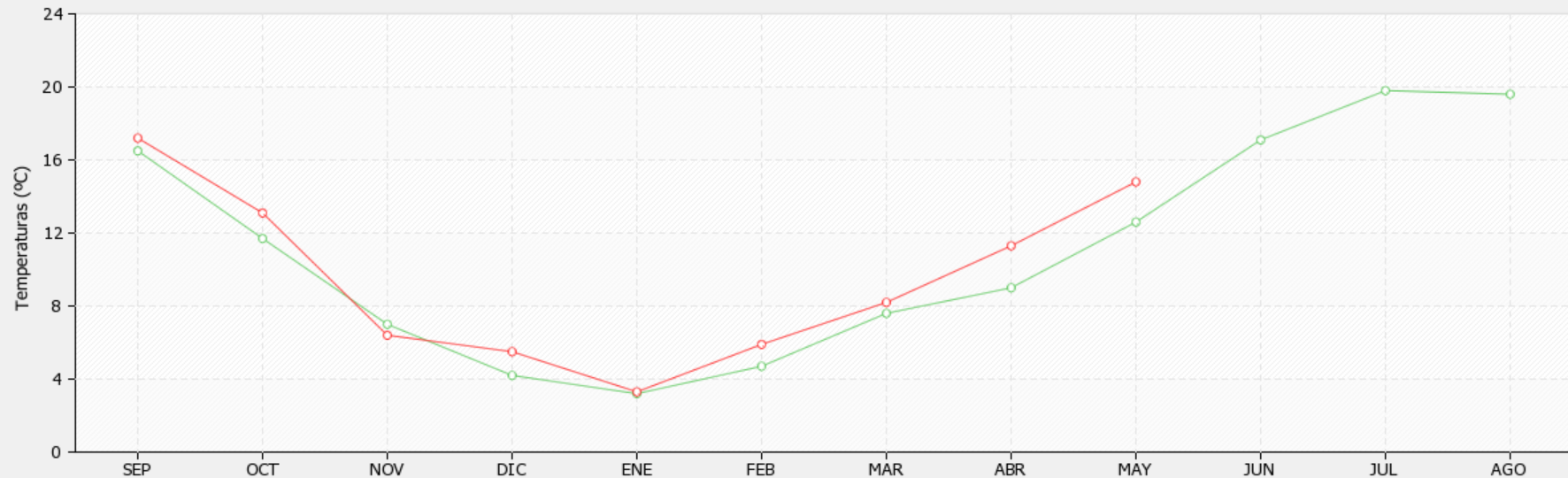
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0.2	10	0.9	10.6	1.2	0	0	0.1	10.5	0	0	0	0	0.2	0	0	12	8	1.6	0.4	1.4	0	0
T. máx	15.4	19.8	24	22.6	16.6	16	22.4	24.4	23	18	15.6	14.6	15.6	18.2	22.2	25.8	17.2	15	16.2	21.6	24.4	25.6	27	29	29.2	23.8	22.8	20.4	20.4	22.6	24.6
T. mín	-0.2	7	5.4	9.4	6.6	4	4.4	8.2	9.4	8.6	8	8.4	5.8	5.2	8	13.6	11	3.8	2.4	4.2	11	11.2	9.8	11.8	13.2	12.4	12	15.2	10.6	10.2	12.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

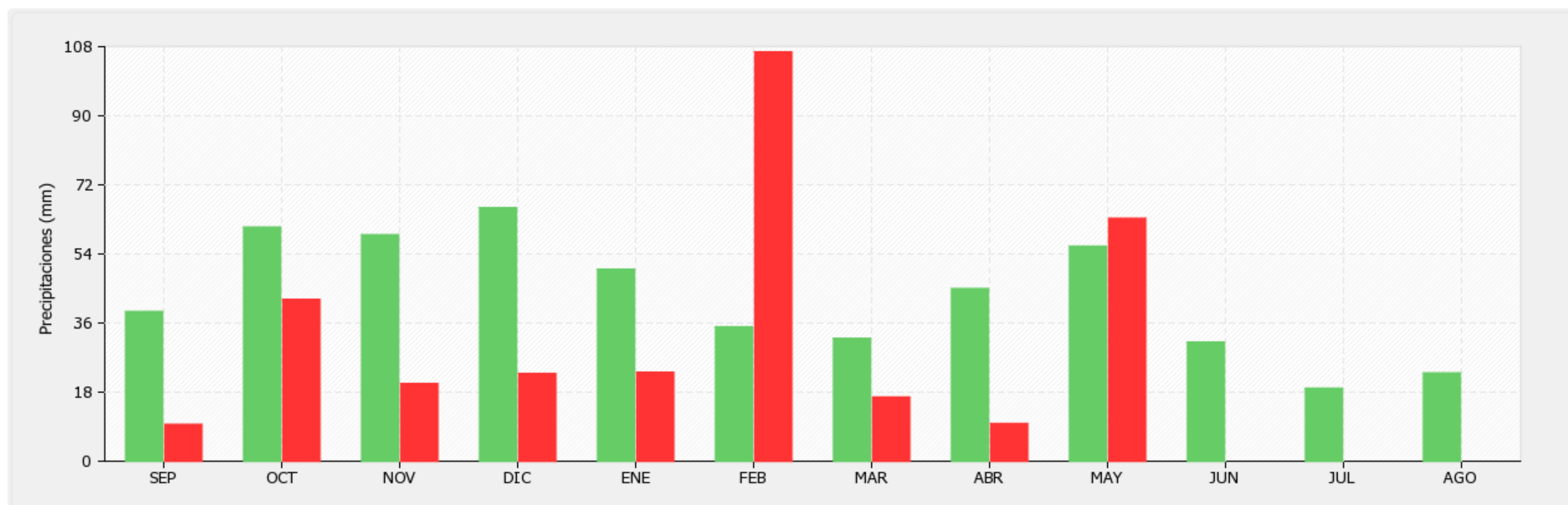
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2016-2017	17.2	13.1	6.4	5.5	3.3	5.9	8.2	11.3	14.8	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

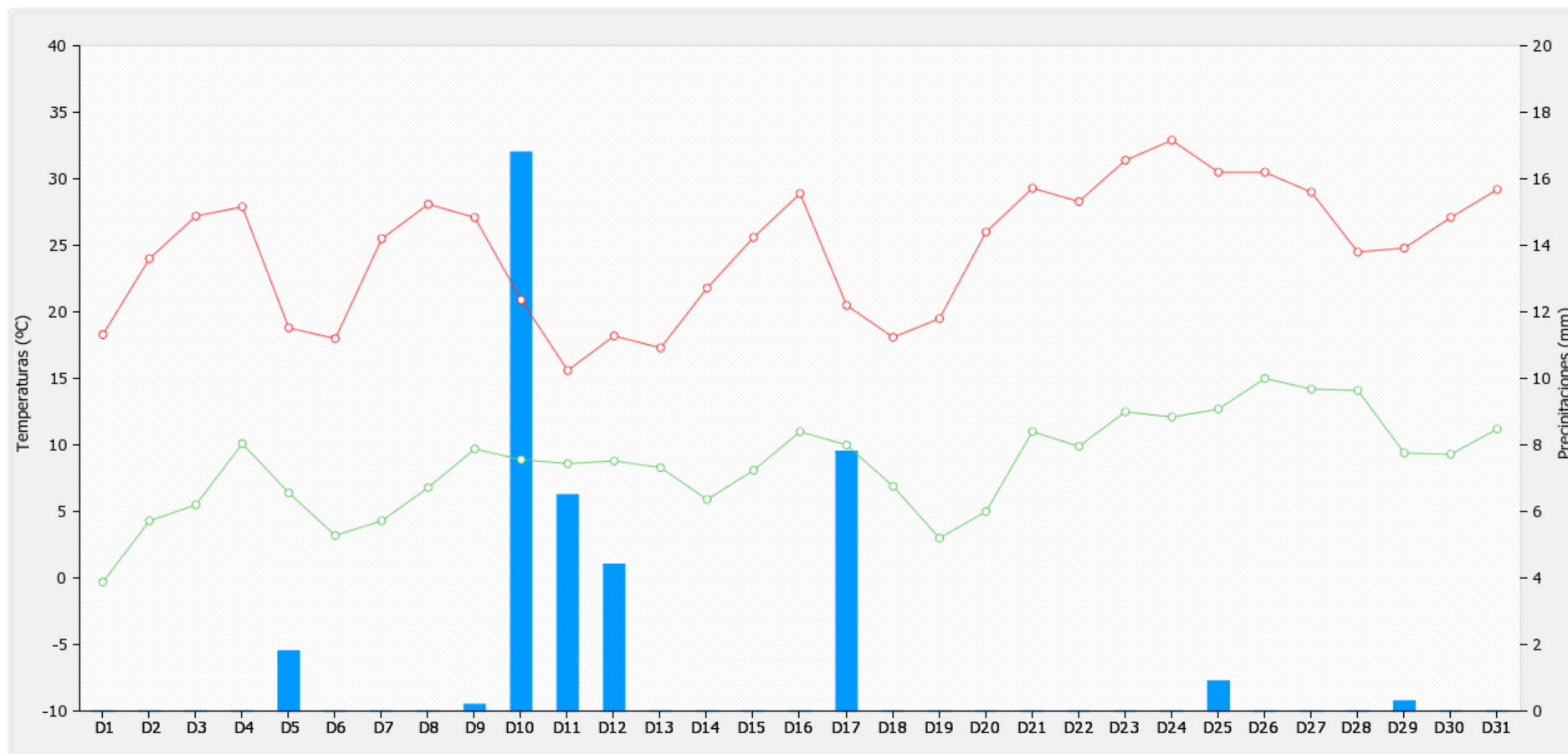
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2016-2017	9.6	42.1	20.2	22.8	23.1	106.6	16.7	9.8	63.3	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

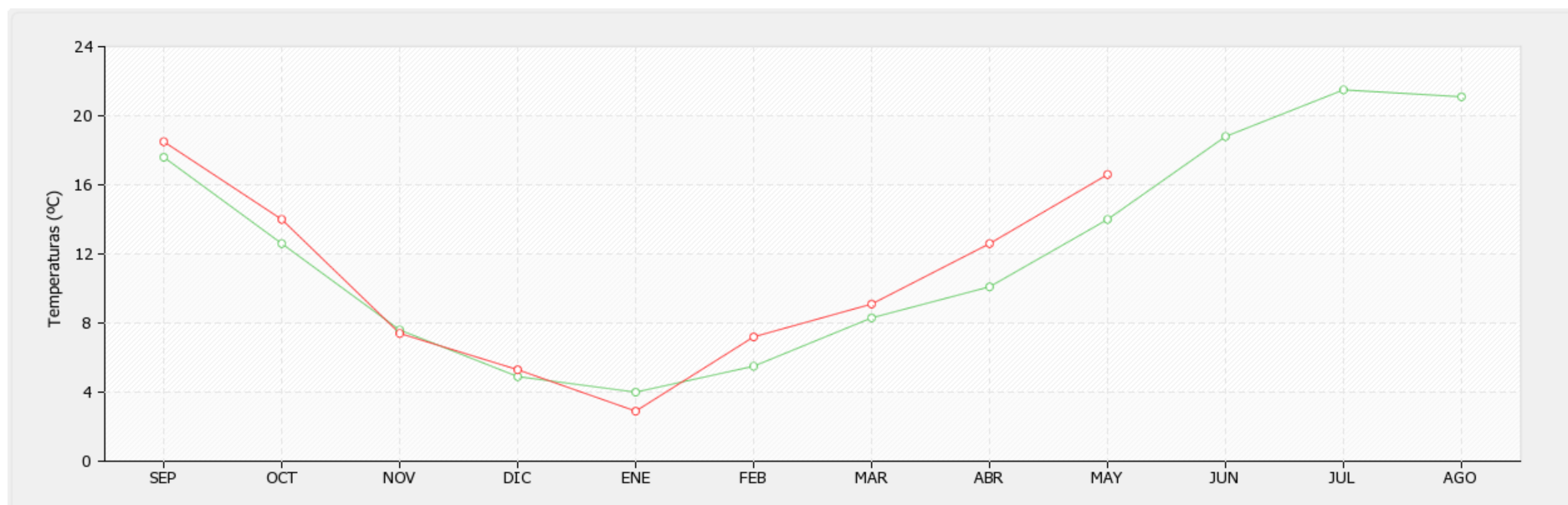
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0.2	16.8	6.5	4.4	0	0	0	0	7.8	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0.3	0	0
T. máx	18.3	24	27.2	27.9	18.8	18	25.5	28.1	27.1	20.9	15.6	18.2	17.3	21.8	25.6	28.9	20.5	18.1	19.5	26	29.3	28.3	31.4	32.9	30.5	30.5	29	24.5	24.8	27.1	29.2
T. mín	-0.3	4.3	5.5	10.1	6.4	3.2	4.3	6.8	9.7	8.9	8.6	8.8	8.3	5.9	8.1	11	10	6.9	3	5	11	9.9	12.5	12.1	12.7	15	14.2	14.1	9.4	9.3	11.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2016-2017	18.5	14	7.4	5.3	2.9	7.2	9.1	12.6	16.6	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2016-2017	8.4	42	51.9	16.6	4.7	35.3	15.7	10.4	38.7	-	-	-

